

B O T O N E R A S  
M E T Á L I C A S



 **Lovato**  
**electric**

ENERGY AND AUTOMATION

### Sin actuadores



LPZ M1 A5



LPZ M1 A5P



LPZ M1 A8



LPZ M2 A5



LPZ M2 A8



LPZ M3 A8



LPZ M4 A8



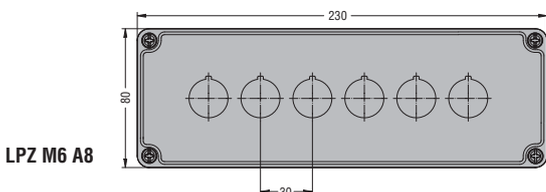
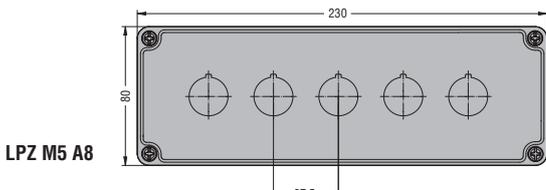
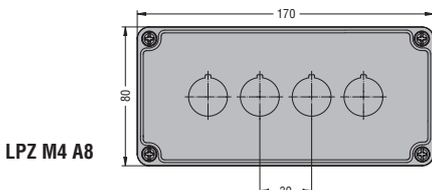
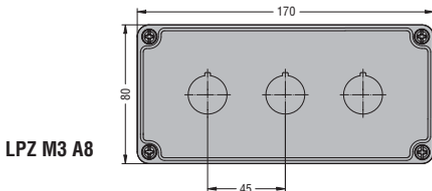
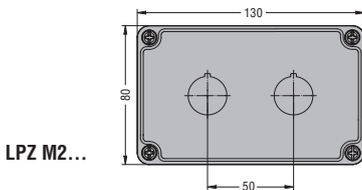
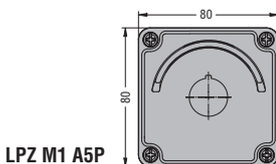
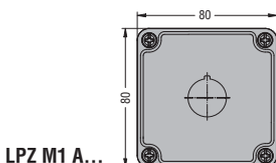
LPZ M5 A8



LPZ M6 A8

Código de pedido	Descripción	Color tapa env.	Uds. de	Peso
			n°	[kg]
LPZ M1 A5	1 actuador	Amarillo	1	0,343
LPZ M1 A5P	1 actuador con protección	Amarillo	1	0,382
LPZ M1 A8	1 actuador	Gris	1	0,349
LPZ M2 A5	2 actuadores	Amarillo	1	0,456
LPZ M2 A8	2 actuadores	Gris	1	0,458
LPZ M3 A8	3 actuadores	Gris	1	0,603
LPZ M4 A8	4 actuadores	Gris	1	0,581
LPZ M5 A8	5 actuadores	Gris	1	0,680
LPZ M6 A8	6 actuadores	Gris	1	0,671

### Dimensiones [mm]



### Características generales

Estaciones de control fabricadas en aleación de aluminio para pulsadores, selectores y pilotos de las series Platinum y 8LM metálica). Máximo 3 contactos por operador (con base de fijación) montaje en tapa.

### Características de empleo

- Entradas para cables Ø21mm (para prensaestopas M20 o PG13,5)
- Grado de protección:
  - según IEC/EN: IP66 y IP67
  - según UL: Nema 4X
- Conexión a tierra mediante orificios roscados en la base y en la cubierta (tornillos incluidos)
- Condiciones ambientales:
  - temperatura de empleo: -25...+70°C
  - temperatura de almacenamiento: -40...+85°C.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus.  
Conforme a normas: IEC/EN 60947-5-1.

